

Красконагнетательные баки

- Полностью соответствуют всем требованиям, предъявляемым к оборудованию работающему сжатым воздухом
- Изготовлены из прочной стали с коваными стальными крепежами
- Конструктивный материал — нержавеющая / углеродистая сталь — подходит для ВСЕГО спектра промышленных задач
- Более высокое давление для высоковязких материалов
- Позволяют работать с материалами на основе воды или растворителя
- Вставные пластиковые контейнеры сокращают время для промывки
- Комплектуется верхним/нижним выходом для материала
- Стандартная комплектация — один регулятор давления, опция — два.

Красконагнетательные баки предназначены для приготовления, постоянного перемешивания (если это необходимо) и подачи краски в пистолет-распылитель. Баки Binks оснащены легкими в управлении регуляторами (для настройки необходимого давления окрасочного материала) и безопасными клапанами сброса давления. Ручные и пневмо мешалки обеспечивают высокое качество смесей.

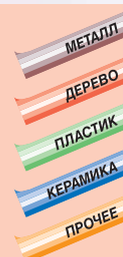
Красконагнетательные баки Binks изготовлены из высококачественных материалов и соответствуют всем мировым и европейским требованиям, предъявляемым к оборудованию, работающему под высоким давлением (PED, ATEX и ASME).

Компания Binks производит красконагнетательные баки для всех отраслей промышленности.

Из оцинкованной стали для материалов на основе растворителя

(10 литров)

Изображена модификация с двойным регулятором.



Части контактирующие с материалом из нержавеющей стали

(10 литров)

Крышка и материалы каналы выполнены из нержавеющей стали для работы с водоразбавляемыми материалами и материалами на основе растворителя.



Вся конструкция из нержавеющей стали

(10, 40 и 60 литров)

Для материалов на основе воды или растворителя.



Из оцинкованной стали

(40 литров)

Для материалов на основе растворителя.



ПРИМЕЧАНИЕ: Вставные контейнеры подходят для любых красконагнетательных баков.

Номера по каталогу для вставных контейнеров:
 10 литров — PT-78-K10 или K60
 40 литров — PTL-412-K8
 60 литров — PTL-415-K10

Использование вставных контейнеров для нагнетательных баков — это наиболее экономичный способ проведения любых окрасочных работ.



Красконагнетательные баки – Серия и характеристики

| | № заказа | Емкость, (литры) | Тип бака | Мешалка | Тип мешалки* | Резьба на входе воздуха | Резьба на выход материала | Макс давление (бар) |
|-------------------------------|----------|------------------|--|---------|--------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| Оцинкованная сталь | 83C-210 | 10 | Оцинкованная сталь | Нет | Нет | 1/4" | 3/8" | 5,5 |
| | 83C-211 | 10 | Оцинкованная сталь | Пневмо | D | 1/4" | 3/8" | 5,5 |
| Частично из нержавеющей стали | 83Z-210 | 10 | Крышка и материалы каналы из нержавеющей стали | Нет | Нет | 1/4" | 3/8" | 5,5 |
| | 83Z-211 | 10 | Крышка и материалы каналы из нержавеющей стали | Пневмо | D | 1/4" | 3/8" | 5,5 |
| Нержавеющая сталь | 83S-210 | 10 | Весь бак из нержавеющей стали | Нет | Нет | 1/4" | 3/8" | 7,6 |
| | 83S-211 | 10 | Весь бак из нержавеющей стали | Пневмо | D | 1/4" | 3/8" | 7,6 |
| | 83S-212 | 10 | Весь бак из нержавеющей стали | Ручная | Ручная | 1/4" | 3/8" | 7,6 |
| | 83S-213 | 10 | Весь бак из нержавеющей стали | Пневмо | I | 1/4" | 3/8" | 7,6 |
| | 83S-1010 | 40 | Весь бак из нержавеющей стали | Нет | Нет | 1/4" | 3/8" | 7,6 |
| | 83S-1013 | 40 | Весь бак из нержавеющей стали | Пневмо | I | 1/4" | 3/8" | 7,6 |
| | 83S-1016 | 40 | Весь бак из нержавеющей стали | Пневмо | R | 1/4" | 3/8" | 7,6 |
| Оцинкованная сталь | 83G-1010 | 40 | Оцинкованная сталь | Нет | Нет | 1/4" | 3/8" | 7,6 |
| | 83G-1013 | 40 | Оцинкованная сталь | Пневмо | I | 1/4" | 3/8" | 7,6 |
| | 83G-1016 | 40 | Оцинкованная сталь | Пневмо | R | 1/4" | 3/8" | 7,6 |
| Нержавеющая сталь | 83S-1510 | 60 | Весь бак из нержавеющей стали | Нет | Нет | 1/4" | 3/8" | 7,6 |
| | 83S-1512 | 60 | Весь бак из нержавеющей стали | Ручная | Ручная | 1/4" | 3/8" | 7,6 |
| | 83S-1513 | 60 | Весь бак из нержавеющей стали | Пневмо | I | 1/4" | 3/8" | 7,6 |

- * Тип мешалки: **D** Пневмомешалка с прямой передачей, оснащенная пневматическим двигателем (мощностью 0,5 л/с) и трехлопастным пропеллером
- I** Пневмомешалка с зубчатым редуктором (с нормальным режимом и плавным ходом), мощность: 0,5 л/с, соотношение: 15:1, число оборотов в минуту: от 20 до 120.
- R** Пневмомешалка с мотором возвратно-поступательного действия – осуществляет вращение лопастей в диапазоне 180° и обеспечивает мягкое перемешивание любых материалов. Очень важно при работе с водоразбавляемыми материалами. Очень низкое потребление воздуха.



Тип мешалки D



Тип мешалки I



Тип мешалки R

Красконагнетательные баки – Принадлежности

Набор для организации нижнего выхода материала

#QMS-443 для 40- и 60-литровых и QMS-435 для 10-литровых баков из нержавеющей стали.

Набор для регулировки давления воздуха

Стандартная поставка – один регулятор, доступные опции.



QMS-436: один манометр, один регулятор. Преобразует одиночный в двойной.

QMS-4006: один манометр, один регулятор. Регулирует и показывает давление в баке.

QMS-4007: два манометра, два регулятора. Контролирует давление в баке и на пистолете.

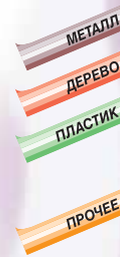
Дополнительную информацию о красконагнетательных баках вы можете получить из соответствующих сервисных бюллетеней.

Красконагнетательный бак KB II
Легкий, портативный и удобный в использовании

- Емкость 2,3 литра — возможность окраски больших площадей при меньшем количестве перезаправок
- Полная маневренность пистолета при любых углах поворота и наклона
- Подходит для пистолетов с подачей материала под давлением (как традиционных, так и с технологией TransTech&HVLP)
- Прочное, широкое основание и быстрая система подключения
- Модификации из алюминия или нержавеющей стали (для водоразбавляемых материалов)
- Удобная ручка в виде рукоятки пистолета и крюк для ремня
- Удобная система контроля благодаря закреплённому на крышке манометру
- Может комплектоваться воздушными и материальными шлангами.

Универсальный красконагнетательный бак KB II обеспечивает полную свободу движений оператору и маневренность пистолета. Подходит для пистолетов с подачей материала под давлением (как традиционных, так и с технологией TransTech&HVLP) и применения различных окрасочных материалов. Емкость 2,3 литра сокращает количество необходимых дозаправок. Использование красконагнетательного бака и подача материала под давлением позволяет облегчить сам пистолет и работать с высокой маневренностью даже при окрашивании труднодоступных участков.

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Резьба на входе и выходе воздуха | 1/4" BSP(M) |
| Резьба на выходе материала | 3/8" BSP(M) |
| Емкость | 2,3 литра |
| Вес (без шлангов и материала) | 1,76 кг |
| Максимальное рабочее давление | 2 бар |



Номер по каталогу:
KB-522-B из алюминия

Номер по каталогу: KB-522-SSB
из нержавеющей стали

Красконагнетательный бак Binks Steadi-Grip 2,3 литра
Легкий, портативный и удобный в использовании

- Емкость 2,3 литра — возможность окраски больших площадей при меньшем количестве перезаправок
- Полная маневренность пистолета при любых углах поворота и наклона
- Подходит для пистолетов с подачей материала под давлением (как традиционных, так и с технологией TransTech&HVLP)
- Широкое заправочное отверстие позволяет быстро производить перезаправку и чистку бака
- Четырех зажимное крепежное устройство для быстрого и легкого доступа
- Удобная ручка в виде рукоятки пистолета и крюк для ремня
- Отдельный регулятор давления и манометр, закреплённый на крышке
- Бак из анодированного осветленного алюминия и покрытие «Silverstone» на внутренней и внешней части крышки.

Красконагнетательный бак Steadi-Grip — новейшая разработка компании Binks в этой области, созданная для того, чтобы обеспечить полную свободу движений оператору и маневренность пистолета, особенно на завершающем этапе окраски. Steadi-Grip подходит для пистолетов с подачей материала под давлением (как традиционных, так и с технологией TransTech&HVLP) и применения различных окрасочных материалов. Емкость 2,3 литра сокращает количество необходимых дозаправок. Использование красконагнетательного бака и подача материала под давлением позволяет облегчить сам пистолет и работать с высокой маневренностью даже при окрашивании труднодоступных участков.

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Резьба на входе и выходе воздуха | 1/4" NPS(M) |
| Резьба на выходе материала | 3/8" NPS(M) |
| Емкость | 2,3 литров |
| Вес (без шлангов и материала) | 2,1 кг |
| Максимальное рабочее давление | 3,5 бар |



Номер по каталогу: 80-350